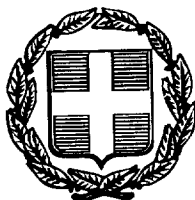




04007021809980008



6725

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 702

18 Σεπτεμβρίου 1998

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργίας ζώνης παραλίας στη θέση «ΚΑΡΑΤΖΑ» Καρφά - Κοινότητας Θυμιανών Νομού Χίου 1

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Χαρακτηρισμός της οδού Αγ. Κυριακής του Δήμου Αρτέμιδος Ν. Ανατ. Αττικής ως κύρια Δημοτική..... 2

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1090436/6702/Β0010 (1)
Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργίας ζώνης παραλίας στη θέση «ΚΑΡΑΤΖΑ» Καρφά - Κοινότητας Θυμιανών Νομού Χίου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και

β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 ΦΕΚ 214/26.4.1982 τ.Β', κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Οικονομικών, «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 5 Αυγούστου 1997 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Καρατζά» στον Καρφά - Κοινότητας Θυμιανών Νήσου Χίου Ν. Χίου και το από Νοέμβριο 1993 Τοπογραφικό Διάγραμμα, με κλίμακα

1:500, του Γεωργίου Κοντόπουλου Πολιτικού Μηχανικού που ελέγχθηκε την 15 Σεπτεμβρίου 1997 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Τσιπουρλή Νικόλαο Αρχιτέκτονα Μηχανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. με βαθμό Β' θεωρήθηκε από τον Παντελή Σαλιάρη, Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστ/νο της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Χίου, στις 15 Σεπτεμβρίου 1997.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού που διατυπώθηκε στο Φ.5445/692/97/Σχεδ. 1406/19.11.97 έγγραφό του.

5. Την αριθμ. πρωτ. 1087903/1481/0006/Β/28.8.97 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «Περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στους Προϊσταμένους των περιφ. Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.», αποφασίζει:

1) Επικυρώνουμε την από 5 Αυγούστου 1997 έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού των Ορίων του Αιγιαλού και Παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Καρατζά» στον Καρφά - Κοινότητας Θυμιανών Νήσου Χίου Ν. Χίου, και το από Νοέμβριο 1993 τοπογραφικό διάγραμμα, με κλίμακα 1:500, του Γεωργίου Κοντόπουλου - Πολιτικού Μηχανικού, που ελέγχθηκε την 15 Σεπτεμβρίου 1997 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από το Νικόλαο Τσιπουρλή Αρχιτέκτονα Μηχανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. με βαθμό Β' και θεωρήθηκε από τον Παντελή Σαλιάρη, Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστ/νο της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Χίου, στις 15.9.1997 επί του οποίου η παραπάνω Επιτροπή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1, 2, 3.....9' και τα όρια της παραλίας με κίτρινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1, 2, 3.....9' στην περιοχή «Καρατζά» στον Καρφά - Κοινότητας Θυμιανών Νήσου Χίου, Νομού Χίου.

Αποφαίνεται ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός στην περιοχή, τον οποίο ορίζουμε με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή Α, Β, Γ, Δ, 2', Ε, του οποίου οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Η απόφαση αυτή με την Έκθεση της Επιτροπής και το Τοπογραφικό Διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 1 Σεπτεμβρίου 1998

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής
ΠΑΝ. ΠΙΛΑΤΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Για τον καθορισμό, για πρώτη φορά, των ορίων του αιγιαλού στον Καρφό της Κοινότητας Θυμιανών της νήσου Χίου, του οικισμού Καρφό.

Στη Χίο, σήμερα Τρίτη 5 Αυγούστου 1997, οι υπογεγραμμένοι:

1) Τσούρος Νικόλαος, Αναπλ/τής Προϊστ/νος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Ν. Χίου, σαν Πρόεδρος ως συναρμόδιος,

2) Παππάς Ευστράτιος Πολ. Μηχ., με Α' βαθμό της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Χίου, σαν μέλος,

3) Φουρναράκης Ιωάννης, Κεντρικός Λιμενάρχης Χίου, σαν μέλος

αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του αρθρ. ... του Π.Δ. 636/77 και της υπ' αριθ. 347/95 Κτημ. Υπηρερ. απόφασης Περιφ/κού Δ/ντή, συγκληθείσα δια της 347/11.9.95 Κτημ. Υπηρερ. εντολής του Προέδρου αυτής αναμεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή την Παρασκευή 13 Ιουνίου 1997 και, λαβόντες υπόψιν:

— Την από 19.1.1994 αίτηση του Καρτζά Στυλιανού και την από 2.5.96 αίτηση της Μικούδη-Καρναβά Μαρίας, με τα οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού στην πιο πάνω περιοχή.

— Το υπ' αριθ. Φ.544.5/101/Σ. 193/19.2.96 έγγραφο του Γ.Ε.Ν.

— Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον Νοέμβριο 1993 από τον Γεώργιο Κοντόπουλο Πολιτικό Μηχανικό με ΑΜ ΤΕΕ 12376 σε μία (1) πινακίδα με κλίμακα 1:500 και που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από το Νικόλαο Τσιπουρλή Αρχ. Μηχ. της ΤΥΔΚ στις 15.9.1997 και θεωρήθηκε από τον Παντ. Σαλιάρη Πολιτ. Μηχ. Προϊστ/νο της ΤΥΔΚ Ν. Χίου, στις 15.9.1997 όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 ορίζει.

— Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 όπως αυτός έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.

— Την από 15.10.96 αναφορά του Κ. Πεχλιβάνογλου (Γεωλόγου - Ωκεανογράφου της Υδρογραφικής Υπηρεσίας και την από 17.10.96 του Σ. Ειδ. Τοπογρ. Μηχανικού Κολλιριάτη Βασιλείου, μετά την αυτοψία στην υπό καθορισμόν ορίων αιγιαλού παραλίας περιοχή.

— Το υπ' αριθ. Φ.544.5/667/Σχ. 1548/4.12.96 έγγραφο του Γ.Ε.Ν.

— Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επί τόπου μετάβασή μας περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και των λοιπών στοιχείων, ήτοι:

α. Περιγραφή της περιοχής: Η περιοχή είναι βραχώδης με ψαμπική σύσταση σε όλη της την έκταση. Η πολύχρονη διάβρωση του ψαμπίτη έχει δημιουργήσει αμμώδη ακτή, παραλία και βηθό, εκτιμώμενου πάχους άμμου λίγων μέτρων.

Η βλάστηση που υπάρχει περιλαμβάνει δέντρα καλλωπιστικά (αλμυρίκια), θάμνους και χόρτα.

Υπάρχουν πλέον αποδείξεις που καταμαρτυρούν την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

Υπάρχουν μαρτυρίες και στοιχεία για μεταβολή του πλάτους του αιγιαλού που βαίνει μειούμενο στην περιοχή των κορυφών 1 έως 3, ενώ αυξάνεται στην περιοχή των κορυφών 4 έως 7.

Κτίσματα νεώτερα και παλαιά υπάρχουν σε όλο το μήκος του παρόντα καθορισμού. Ειδικότερα υπάρχουν παλαιά κτίσματα στην περιοχή των κορυφών 6 έως 9 σε πυκνή δόμηση.

β. Κατάσταση της ακτής: Η κατάσταση της ακτής είναι αμμώδης όπου οι διαβρώσεις έχουν πολύ περιορισμένο χαρακτήρα. Υπάρχει όμως έντονο το φαινόμενο της μεταφοράς της άμμου όπως πιο πάνω αναφέρεται.

γ. Κατάσταση θαλασσίου χώρου: Ο θαλάσσιος χώρος είναι αβαθής για 50-60 μ. από την ακτογραμμή σε βάθος που κυμαίνεται από 0,50 - 0,80 μ.

Η σύστασή του είναι αμμώδης όμοια με την κατάσταση της ακτής. Ύφαλοι δεν υπάρχουν ούτε και ξέρες. Το ανάπτυγμα του πελάγους είναι μικρό εξ αιτίας του προσανατολισμού και της θέσης της ακτής.

δ. Παλίρροιες και θαλάσσια ρεύματα δεν παρατηρούνται στην περιοχή.

ε. Επικρατούσες καιρικές συνθήκες: Δεν παρουσιάζουν καμία ιδιαιτερότητα σε σχέση με τις γενικά επικρατούσες στην περιοχή του ΒΑ Αιγαίου.

Οι επικρατούντες άνεμοι έχουν ΒΑ γενικά διεύθυνση και η έντασή τους σπανιότατα ξεπερνά τα 8 μποφόρ και το ύψος του κύματος είναι μέτριο εξ αιτίας του μικρού αναπύγματος του πελάγους.

— Τους τίτλους ιδιοκτησίας ιδιοκτησιών που κείνται μεταξύ των κορυφών 1-5 του εις 3 αναφερόμενου τοπογραφικού διαγράμματος του Πολιτικού Μηχανικού Γ. Κοντόπουλου, αποφασίζει (όπως την από 13 - 11 - 95, αρχική έκθεση):

1. Καθορίζει επί του πιο πάνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α. Την οριογραμμή του ΑΙΓΙΑΛΟΥ με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες εξαρτημένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β. Την οριογραμμή της ΠΑΡΑΛΙΑΣ με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9' παράλληλη προς την οριογραμμή του αιγιαλού σε σταθερή απόσταση 10 μέτρων.

Η επιτροπή έκρινε ότι το πλάτος της παραλίας που καθορίστηκε σε όλο το μήκος, εξυπηρετεί τους σκοπούς της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40.

γ. Αποφαίνεται ότι υφίσταται παλιός αιγιαλός στην περιοχή, τον οποίον ορίζουμε με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή Α, Β, Γ, Δ, 2', Ε του οποίου οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚΟΣ ΤΣΟΥΡΟΣ

Τα Μέλη
ΣΤΡΑΤΗΣ ΠΑΠΠΑΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ Μ. ΦΟΥΡΝΑΡΑΚΗΣ

11	Σταθμός Α	14340.02	7922.31	Σημείο
12	Σταθμός Β	14339.29	7976.00	Σημείο
13	Σταθμός Γ	14338.56	8029.69	Σημείο
14	Σταθμός Δ	14337.83	8083.38	Σημείο
15	Σταθμός Ε	14337.10	8137.07	Σημείο
16	Σταθμός ΣΤ	14336.37	8190.76	Σημείο
17	Σταθμός Ζ	14335.64	8244.45	Σημείο
18	Σταθμός Η	14334.91	8298.14	Σημείο
19	Σταθμός Θ	14334.18	8351.83	Σημείο
20	Σταθμός Ι	14333.45	8405.52	Σημείο
21	Σταθμός Κ	14332.72	8459.21	Σημείο
22	Σταθμός Λ	14331.99	8512.90	Σημείο
23	Σταθμός Μ	14331.26	8566.59	Σημείο
24	Σταθμός Ν	14330.53	8620.28	Σημείο
25	Σταθμός Ξ	14329.80	8673.97	Σημείο
26	Σταθμός Ο	14329.07	8727.66	Σημείο
27	Σταθμός Π	14328.34	8781.35	Σημείο
28	Σταθμός Ρ	14327.61	8835.04	Σημείο
29	Σταθμός Σ	14326.88	8888.73	Σημείο
30	Σταθμός Τ	14326.15	8942.42	Σημείο
31	Σταθμός Υ	14325.42	8996.11	Σημείο
32	Σταθμός Φ	14324.69	9049.80	Σημείο
33	Σταθμός Χ	14323.96	9103.49	Σημείο
34	Σταθμός Ψ	14323.23	9157.18	Σημείο
35	Σταθμός Ω	14322.50	9210.87	Σημείο
36	Σταθμός Α	14321.77	9264.56	Σημείο
37	Σταθμός Β	14321.04	9318.25	Σημείο
38	Σταθμός Γ	14320.31	9371.94	Σημείο
39	Σταθμός Δ	14319.58	9425.63	Σημείο
40	Σταθμός Ε	14318.85	9479.32	Σημείο
41	Σταθμός ΣΤ	14318.12	9533.01	Σημείο
42	Σταθμός Ζ	14317.39	9586.70	Σημείο
43	Σταθμός Η	14316.66	9640.39	Σημείο
44	Σταθμός Θ	14315.93	9694.08	Σημείο
45	Σταθμός Ι	14315.20	9747.77	Σημείο
46	Σταθμός Κ	14314.47	9801.46	Σημείο
47	Σταθμός Λ	14313.74	9855.15	Σημείο
48	Σταθμός Μ	14313.01	9908.84	Σημείο
49	Σταθμός Ν	14312.28	9962.53	Σημείο
50	Σταθμός Ξ	14311.55	10016.22	Σημείο
51	Σταθμός Ο	14310.82	10069.91	Σημείο
52	Σταθμός Π	14310.09	10123.60	Σημείο
53	Σταθμός Ρ	14309.36	10177.29	Σημείο
54	Σταθμός Σ	14308.63	10230.98	Σημείο
55	Σταθμός Τ	14307.90	10284.67	Σημείο
56	Σταθμός Υ	14307.17	10338.36	Σημείο
57	Σταθμός Φ	14306.44	10392.05	Σημείο
58	Σταθμός Χ	14305.71	10445.74	Σημείο
59	Σταθμός Ψ	14304.98	10499.43	Σημείο
60	Σταθμός Ω	14304.25	10553.12	Σημείο
61	Σταθμός Α	14303.52	10606.81	Σημείο
62	Σταθμός Β	14302.79	10660.50	Σημείο
63	Σταθμός Γ	14302.06	10714.19	Σημείο
64	Σταθμός Δ	14301.33	10767.88	Σημείο
65	Σταθμός Ε	14300.60	10821.57	Σημείο
66	Σταθμός ΣΤ	14299.87	10875.26	Σημείο
67	Σταθμός Ζ	14299.14	10928.95	Σημείο
68	Σταθμός Η	14298.41	10982.64	Σημείο
69	Σταθμός Θ	14297.68	11036.33	Σημείο
70	Σταθμός Ι	14296.95	11089.02	Σημείο
71	Σταθμός Κ	14296.22	11142.71	Σημείο
72	Σταθμός Λ	14295.49	11196.40	Σημείο
73	Σταθμός Μ	14294.76	11250.09	Σημείο
74	Σταθμός Ν	14294.03	11303.78	Σημείο
75	Σταθμός Ξ	14293.30	11357.47	Σημείο
76	Σταθμός Ο	14292.57	11411.16	Σημείο
77	Σταθμός Π	14291.84	11464.85	Σημείο
78	Σταθμός Ρ	14291.11	11518.54	Σημείο
79	Σταθμός Σ	14290.38	11572.23	Σημείο
80	Σταθμός Τ	14289.65	11625.92	Σημείο
81	Σταθμός Υ	14288.92	11679.61	Σημείο
82	Σταθμός Φ	14288.19	11733.30	Σημείο
83	Σταθμός Χ	14287.46	11786.99	Σημείο
84	Σταθμός Ψ	14286.73	11840.68	Σημείο
85	Σταθμός Ω	14286.00	11894.37	Σημείο
86	Σταθμός Α	14285.27	11948.06	Σημείο
87	Σταθμός Β	14284.54	12001.75	Σημείο
88	Σταθμός Γ	14283.81	12055.44	Σημείο
89	Σταθμός Δ	14283.08	12109.13	Σημείο
90	Σταθμός Ε	14282.35	12162.82	Σημείο
91	Σταθμός ΣΤ	14281.62	12216.51	Σημείο
92	Σταθμός Ζ	14280.89	12270.20	Σημείο
93	Σταθμός Η	14280.16	12323.89	Σημείο
94	Σταθμός Θ	14279.43	12377.58	Σημείο
95	Σταθμός Ι	14278.70	12431.27	Σημείο
96	Σταθμός Κ	14277.97	12484.96	Σημείο
97	Σταθμός Λ	14277.24	12538.65	Σημείο
98	Σταθμός Μ	14276.51	12592.34	Σημείο
99	Σταθμός Ν	14275.78	12646.03	Σημείο
100	Σταθμός Ξ	14275.05	12699.72	Σημείο
101	Σταθμός Ο	14274.32	12753.41	Σημείο
102	Σταθμός Π	14273.59	12807.10	Σημείο
103	Σταθμός Ρ	14272.86	12860.79	Σημείο
104	Σταθμός Σ	14272.13	12914.48	Σημείο
105	Σταθμός Τ	14271.40	12968.17	Σημείο
106	Σταθμός Υ	14270.67	13021.86	Σημείο
107	Σταθμός Φ	14269.94	13075.55	Σημείο
108	Σταθμός Χ	14269.21	13129.24	Σημείο
109	Σταθμός Ψ	14268.48	13182.93	Σημείο
110	Σταθμός Ω	14267.75	13236.62	Σημείο
111	Σταθμός Α	14267.02	13290.31	Σημείο
112	Σταθμός Β	14266.29	13344.00	Σημείο
113	Σταθμός Γ	14265.56	13397.69	Σημείο
114	Σταθμός Δ	14264.83	13451.38	Σημείο
115	Σταθμός Ε	14264.10	13505.07	Σημείο
116	Σταθμός ΣΤ	14263.37	13558.76	Σημείο
117	Σταθμός Ζ	14262.64	13612.45	Σημείο
118	Σταθμός Η	14261.91	13666.14	Σημείο
119	Σταθμός Θ	14261.18	13719.83	Σημείο
120	Σταθμός Ι	14260.45	13773.52	Σημείο
121	Σταθμός Κ	14259.72	13827.21	Σημείο
122	Σταθμός Λ	14258.99	13880.90	Σημείο
123	Σταθμός Μ	14258.26	13934.59	Σημείο
124	Σταθμός Ν	14257.53	13988.28	Σημείο
125	Σταθμός Ξ	14256.80	14041.97	Σημείο
126	Σταθμός Ο	14256.07	14095.66	Σημείο
127	Σταθμός Π	14255.34	14149.35	Σημείο
128	Σταθμός Ρ	14254.61	14203.04	Σημείο
129	Σταθμός Σ	14253.88	14256.73	Σημείο
130	Σταθμός Τ	14253.15	14310.42	Σημείο
131	Σταθμός Υ	14252.42	14364.11	Σημείο
132	Σταθμός Φ	14251.69	14417.80	Σημείο
133	Σταθμός Χ	14250.96	14471.49	Σημείο
134	Σταθμός Ψ	14250.23	14525.18	Σημείο
135	Σταθμός Ω	14249.50	14578.87	Σημείο
136	Σταθμός Α	14248.77	14632.56	Σημείο
137	Σταθμός Β	14248.04	14686.25	Σημείο
138	Σταθμός Γ	14247.31	14739.94	Σημείο
139	Σταθμός Δ	14246.58	14793.63	Σημείο
140	Σταθμός Ε	14245.85	14847.32	Σημείο
141	Σταθμός ΣΤ	14245.12	14901.01	Σημείο
142	Σταθμός Ζ	14244.39	14954.70	Σημείο
143	Σταθμός Η	14243.66	15008.39	Σημείο
144	Σταθμός Θ	14242.93	15062.08	Σημείο
145	Σταθμός Ι	14242.20	15115.77	Σημείο
146	Σταθμός Κ	14241.47	15169.46	Σημείο
147	Σταθμός Λ	14240.74	15223.15	Σημείο
148	Σταθμός Μ	14240.01	15276.84	Σημείο
149	Σταθμός Ν	14239.28	15330.53	Σημείο
150	Σταθμός Ξ	14238.55	15384.22	Σημείο
151	Σταθμός Ο	14237.82	15437.91	Σημείο
152	Σταθμός Π	14237.09	15491.60	Σημείο
153	Σταθμός Ρ	14236.36	15545.29	Σημείο
154	Σταθμός Σ	14235.63	15598.98	Σημείο
155	Σταθμός Τ	14234.90	15652.67	Σημείο
156	Σταθμός Υ	14234.17	15706.36	Σημείο
157	Σταθμός Φ	14233.44	15760.05	Σημείο
158	Σταθμός Χ	14232.71	15813.74	Σημείο
159	Σταθμός Ψ	14231.98	15867.43	Σημείο
160	Σταθμός Ω	14231.25	15921.12	Σημείο
161	Σταθμός Α	14230.52	15974.81	Σημείο
162	Σταθμός Β	14229.79	16028.50	Σημείο
163	Σταθμός Γ	14229.06	16082.19	Σημείο
164	Σταθμός Δ	14228.33	16135.88	Σημείο
165	Σταθμός Ε	14227.60	16189.57	Σημείο
166	Σταθμός ΣΤ	14226.87	16243.26	Σημείο
167	Σταθμός Ζ	14226.14	16296.95	Σημείο
168	Σταθμός Η	14225.41	16350.64	Σημείο
169	Σταθμός Θ	14224.68	16404.33	Σημείο
170	Σταθμός Ι	14223.95	16458.02	Σημείο
171	Σταθμός Κ	14223.22	16511.71	Σημείο
172	Σταθμός Λ	14222.49	16565.40	Σημείο
173	Σταθμός Μ	14221.76	16619.09	Σημείο
174	Σταθμός Ν	14221.03	16672.78	Σημείο
175	Σταθμός Ξ	14220.30	16726.47	Σημείο
176	Σταθμός Ο	14219.57	16780.16	Σημείο
177	Σταθμός Π	14218.84	16833.85	Σημείο
178	Σταθμός Ρ	14218.11	16887.54	Σημείο
179	Σταθμός Σ	14217.38	16941.23	Σημείο
180	Σταθμός Τ	14216.65	16994.92	Σημείο
181	Σταθμός Υ	14215.92	17048.61	Σημείο
182	Σταθμός Φ	14215.19	17102.30	Σημείο
183	Σταθμός Χ	14214.46	17155.99	Σημείο
184	Σταθμός Ψ	14213.73	17209.68	Σημείο
185	Σταθμός Ω	14213.00	17263.37	Σημείο
186	Σταθμός Α	14212.27	17317.06	Σημείο
187	Σταθμός Β	14211.54	17370.75	Σημείο
188	Σταθμός Γ	14210.81	17424.44	Σημείο
189	Σταθμός Δ	14210.08	17478.13	Σημείο
190	Σταθμός Ε	14209.35	17531.82	Σημείο
191	Σταθμός ΣΤ	14208.62	17585.51	Σημείο
192	Σταθμός Ζ	14207.89	17639.20	Σημείο
193	Σταθμός Η	14207.16	17692.89	Σημείο
194	Σταθμός Θ	14206.43	17746.58	Σημείο
195	Σταθμός Ι	14205.70	17800.27	Σημείο
196	Σταθμός Κ	14204.97	17853.96	Σημείο
197	Σταθμός Λ	14204.24	17907.65	Σημείο
198	Σταθμός Μ	14203.51	17961.34	Σημείο
199	Σταθμός Ν	14202.78	18015.03	Σημείο
200	Σταθμός Ξ	14202.05	18068.72	Σημείο
201	Σταθμός Ο	14201.32	18122.41	Σημείο
202	Σταθμός Π	14200.59	18176.10	Σημείο
203	Σταθμός Ρ	14199.86	18229.79	Σημείο
204	Σταθμός Σ	14199.13	18283.48	Σημείο
205	Σταθμός Τ	14198.40	18337.17	Σημείο
206	Σταθμός Υ	14197.67	18390.86	Σημείο
207	Σταθμός Φ	14196.94	18444.55	Σημείο
208	Σταθμός Χ	14196.21	18498.24	Σημείο
209	Σταθμός Ψ	14195.48	18551.93	Σημείο
210	Σταθμός Ω	14194.75	18605.62	Σημείο
211	Σταθμός Α	14194.02	18659.31	Σημείο
212	Σταθμός Β	14193.29	18713.00	Σημείο
213	Σταθμός Γ	14192.56	18766.69	Σημείο
214	Σταθμός Δ	14191.83	18820.38	Σημείο
215	Σταθμός Ε	14191.10	18874.07	Σημείο
216	Σταθμός ΣΤ	14190.37	18927.76	Σημείο
217	Σταθμός Ζ	14189.64	18981.45	Σημείο
218	Σταθμός Η	14188.91	19035.14	Σημείο
219	Σταθμός Θ	14188.18	19088.83	Σημείο
220	Σταθμός Ι	14187.45		

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 7323/581/98

(2)
Χαρακτηρισμός της οδού Αγ. Κυριακής του Δήμου
Αρτέμιδος Ν. Ανατ. Αττικής ως κύρια Δημοτική.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 17.7.23 Ν.Δ. «Περί σχεδίων πόλεων και κωμών του Κράτους», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα.

2. Τις διατάξεις του Ν. 2218/94 «Ίδρυση Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης. Τροποποίηση διατάξεων για την πρωτοβάθμια αυτοδιοίκηση και την περιφέρεια και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 90/τ.Α/13.6.94) και τις όμοιες του Ν. 2240/94 «συμπλήρωση διατάξεων για τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 153/Α/16.9.94) με τις οποίες ιδρύθηκαν οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις.

3. Τον ισχύοντα οργανισμό εσωτ. λειτουργίας των Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ανατ. Αττικής (ΦΕΚ 400Β/95).

4. Τις διατάξεις του Α.Ν. 314/68, όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το Ν.Δ. 1018/71.

5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 183 ΦΕΚ 70Α/86 περί εγκλίσεως τροποποιήσεων σχεδίων πόλεων.

6. Την υπ' αρ. 57/98 απόφαση του Δ. Συμβουλίου Αρτέμιδος.

7. Το Πρακτικό 3 της 22 Συνεδρίας της 10.7.98 του ΣΧΟΠΝΑΑ.

8. Την υπ' αριθ. οικ./98 βεβαίωση του Δήμου Αρτέμιδος ότι με την τροποποίηση δεν επιβαρύνεται ο δημοτικός προϋπολογισμός.

9. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/85, όπως προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154Α) και το γεγονός ότι από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του δημοτικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τον χαρακτηρισμό της οδού Αγ. Κυριακής του Δήμου Αρτέμιδος ως κύρια Δημοτική οδό, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο απόσπασμα χάρτου εκτός σχεδίου 1:5000.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Παλλήνη, 31 Ιουλίου 1998

Ο Νομάρχης
ΔΗΜ. ΑΝ. ΦΡΑΓΚΟΣ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΠΥΛΗ Α. ΑΤΤΙΚΗΣ
 Δ/ΝΣΗ ΧΕΡ. ΠΟΛ. ΠΕΡ.
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛ. ΚΟΥ ΣΧΕΔ. ΣΜΟΥ
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΡΟΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

Χαρακτηρισμός της οδού Αγίας Κυριακής
 - Δήμου Αρτέμιδος ως κυρία δημοτική οδός

Εγκρίνεται με την απόφ. αρ. 7327/581/98
 της 11ης Νοεμβρίου 1998

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ



Αντιπρόεδρος
 υπο-πρωτεύων
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ

ΦΡΑΓΚΟΣ